Index of Claims

App	licat	ion	No.

10/038,335

Examiner

David Guzo

Applicant(s)

HANECAK ET AL.

Art Unit

1636

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

		L				_			_]			L	Т.
	Claim	\top				_		D	at	 e		_		
Final		1/6	Y											
	1		\dagger			1		\dagger		_	t	\exists		+-
<u> </u>	3 4 5 6	\downarrow	\perp			1		I			I			I
-	1	╁	+			+		╁	4	_	+	\dashv	_	╁.
	5	+	+			†	_	t	+		╁	+		十
	6	I	I			İ		L					_	
<u> </u>	8	+-	1	4	_	+		L	_	_	1	4		Ļ.
_	9	+=	+	1		╁		-	+		+	+		+-
	10	=	T		_	t		-	†	_	╁	1		一
	11	V		_		I			1		I	1		
	12	6	1	4		1			+	_	L	4		<u> </u>
	14	1	╊	+		t	\dashv		+		-	+		-
	15	V	1	1	_	İ	1	_	†	_	┢	†	_	
	11 12 13 14 15 16 17 18	Ü	L	1		L	_	_	Ţ			I		
	18	6.	╁-	+		-	+	_	+	_	Ļ	+		
	19	L/	\vdash	†		-	+	_	t	-	-	+	\exists	
	20 21	~		1			1					İ		
	21		L	+		_	4		ļ		_	1	4	_
	22 23	7	-	+		_	+		╀	\dashv		╀	4	
	24	ن	-	t	┪	_	t	_	t	1		t	+	ᅱ
	25 26	[]		Ţ			1		L]		Ţ	1	
	26	-		╀		_	+		L	+	_	1	4	4
	28	\vdash		1	+	_	+		H	+	-	+-	+	\dashv
	28 29			L		_	I			1			1	
	30			L	4		4		L	1			Ţ	\Box
	31 32	\dashv		┝	+		+	_	H	+	_	┝	+	\dashv
	33			1	1	_	t		-	+	_	┝	†	┥
	34	\downarrow		L	Ţ		L			Ţ			1	
	35 36	+		-	+		╀	\dashv		+	_	_	\downarrow	4
	36 37	_	_	H	t	_	╁	1		\dagger	-		+	\dashv
	38	\Box			I		L			Ī			İ	
	39 40	+	-	_	+			_		\downarrow	4		1	4
\dashv	41	\dashv	-	_	\dagger	_	-	+		╀	-		+	4
	42			_	1		r	7	_	t	7	_	\dagger	7
-	43	4	4	_	T			1		I	\exists		I	\Box
\dashv	44 45	+	-		+		<u> </u>	+	_	╀	4		╀	4
	46	_	\forall	_	\dagger	-	-	\dagger	_	╁	+		+	\dashv
\exists	47	I	\downarrow	_	I			1		L	1		İ	1
	48 49	+	4	_	1	_	_	\downarrow		Ĺ	Ţ			7
\dashv	50	+	+	_	+	-	_	+		-	+	_	⊢	4
			L		1			ı			.1			1

		Clain	n	Т						-	_	D:	te		_	_		
				t			_	Τ	_	Τ		T	Ĭ		T	٦		Т
	Final	.	Original	l		l		l					ł		l			1
	ΙŒ	١,	Ĕ					l		ļ			1		l	ł		1
	匚			L		L		L	_	L	_							
	ļ	5	1	L	_	L		L	_	L	_	L	1	_	L			I
	ļ	15	2	L		L	_	L	_	L	_	_	4		L	⇃		1
			3	L	_	L	_	L	-	L	4		4	_	L	4		4
		5	4	H	-	_		L	4	L	4		+		L	4	_	4
ł		5	6	-	-	H	-	L	7	_	\dashv	_	+	_	L	4	_	+
ł	_	5	7	-	1	H	۲	-	\dashv	-	+		+	-	┝	+		╁
ı	_	5	8	_	7		1		7	-	+	-	t	-	-	+		╁
1		5	9	_	1		1	_	7		1	_	†	-		+		†-
		6	0		1						1		Ť		_	†		t
4		6	1		_						Ī		T			T		T
-		6	2		1		Ţ	_	I		I		I			I		Γ
-		6:	3	_	4	_	1		4		\downarrow		L	⅃	_	I		Ĺ
ŀ		64	4		4		4	_	4		4	_	L	4		1	_	L
ŀ		6	2		+	_	+	_	4		4		╀	4	_	1		L
ŀ		67	?	_	+	_	+		+	_	+		╀	4	_	\downarrow	_	 -
ŀ		68		_	t		+		+	-	╀		╁	+	_	╀		├-
۲		69	+	-	t	_	+	_	t	_	t	_	H	+		╀	_	H
r		70)	-	t		+		t		\dagger	-	╁╴	+	_	╁	-	-
		71	\top	_	t		t	_	Ť	_	t		H	+		t		-
		71 72	1		T		T		Ť	_	T			Ť	_	t	٦	
L		73	П							_				Ť			٦	_
L		74 75	.	_	L			_	L	_	L	Ì		Ι			1	
L		75	4		Ĺ	_	L		L	_	L	Ц		1			I	
-		76 77	4		Ĺ		Ļ	_	L	_	L	4		1		L	4	
\vdash		78	+-	_	H	_	L	_	┞	_	L	4		Ŧ	_	Ļ	4	
H		79	╁	-	H		┝	_	H		├	\dashv	_	╀	_	L	+	
r		80	+	٦	-		H	_	Н	-	H	1	_	╁	4	H	+	_
	_	81	+	7	_	_	H	_	H	_	H	4		t	۲	۲.	+	_
		82	T	T	_	7	Т	T			_	1		✝	٦		+	
		83	I			٦			_			7	_	Ť	7		†	
Ĺ	\Box	84	Γ							_		1	_	T	7		†	
L		85	L	\downarrow	_	_		_		_		I		L	J	_	T	_
-		86	1-	4		4		4		4	_	1		Ĺ	J		\int	
-	\dashv	87	+-	4	_	4	_	4		4		4	_	L	4		1	_
┝	-+	88 89	╁	+		4		4	_	4		+		L	4		Ļ	
H	-	90	╁	+		+	_	+	_	4	_	+	_	H	+	_	╀	-4
-	-	91	╁	$^{+}$		+	-	+	_	+		+	-	_	+	_	╀	\dashv
尴	7	92	1	\dagger		t		†	_	+		$^{+}$		├	+		╀	\dashv
		93		T	_	†	-	†		†	_	†	-	_	†	-	t	\dashv
		94		İ	_	J	_	Ť	_	Ť	_	Ť	_		†		t	┧
	\bot	95	L	I		I	_	I	_	I	_	Ι			1		T	\dashv
<u> </u>	\dashv	96	L	1	_	1	_	I		I		Γ		Ξ	I	_		
	+	97	<u> </u>	1	_	4		1		Ļ		L	_	_	Ţ		Ĺ	\rfloor
	+	98 99	<u> </u>	\perp	_	1	_	1		1		L	4		L	_	Ĺ	
	٠	99 100	_	╀		+	_	+		Ŧ		-	4	_	1	_	_	4
	\perp	IVU		L	_	L		L				1	ĺ		1			- (

С	laim	\exists	_		_		-			Da	te	_	_	-	_	_	_
		7	_	Γ		Т		Γ		T	T	_	Ţ	_	T	٦	Г
<u>a</u>	Original	1		ĺ		ľ		ł		ĺ							
Final	Ę	1		ĺ		ĺ	i										
	0	-		ĺ						ĺ			1				
	101	T		┢	_	┪	7	-		<u> </u>	†		t	_	┝	+	
	102	<u>:</u>		r		_	7			┢╌	†	_	╁		-	7	_
	103 104	ī		-		Н	1	_	7		t	-	t	_		†	_
	104				٦	-	7	_		-	†		t	٦	-	†	_
	105			_	٦	_	1		7	_	+	_	t	_	_	†	—
	106	T	٦	_	1	_	7	_	7		†	_	t	٦	_	†	
	107	Т		_	1		1	_	7		Ť		T	7	_	†	_
	108		7		1	_	1		7		Ť	_	T	7		†	
	109	7	7		7		1	_	7		Ť		T	7		t	
	110	Ι	Ī		7		7	_	1		Ť			7		t	_
	1111	Τ	T		7		T		1		T	_	Г	1	_	t	_
	112				I		T		Ţ			_		7		T	_
	113	L			I		T		Ţ					1	_	t	
	112 113 114	L	Ι		Ι		Ι		Ţ		T			T		t	_
	115 116	L	1		Ι		I		Ī		Γ			1		T	_
	116	L	1		L		I							1		Γ	
	117 118		1		1	_	L		I					T		Γ	
	118	L	1		L	_	L		L					T		Γ	
	119	L	1		L	_	L	_	L					T			
	120	L	1	_	L		L		L			I		Ι			٦
_	120 121 122	_	1	_	L		L		L					I			
	122	L	L		L		L		L			I		Γ			
	123 124 125	L.	L		L		L	_	L			1		L]
	124	_	L	_	L	_	L	_	L	_	_	1		L	_		╛
	125		╀		L	4	L	_	L	_ļ	_	1	_	Ĺ	┙		╛
—⊦	126		╀	_	L	_		4	_	4		4	_	L	_	_	╛
-	126 127 128 129		╀	4		4		4		4	_	4		L	4	_	4
	120		╀	-	_	4	_	4		4		1		L	4	_	4
-	130		┝	4	_	4		4	_	4	_	ļ		L	4	_	4
\dashv	131		┝	4		4	_	4		4	_	+		L	4	_	4
\dashv	131 132	_	H	+		+	_	+	_	4		╀	_	_	4		4
-+	133		┝	+		+	-	+	-	+		╀	_	Ļ.	+	_	4
\neg	134		-	+		4		+		+		╀	_	L	+	_	4
	135	_	-	+	-	+	_	+		╁	_	╀	-		+		4
	136	┪	_	+		+	_	+	_	+		H	۲	_	+		-
	137	\dashv	_	\dagger	_	+		†	_	+		╁╌	\dashv	-	+	-	1
<u> </u>	137 138	\neg	_	†		†	_	†	_	+		t	1		+	-	┨
7	139	╛	_	Ť	_	†		†		+		t	7	_	+	-	1
1	40	1		Ť	_	T	_	†		+	_	H	7		†	_	1
_ 1	41			Ť		T		T	_	†		Г	7	_	1	_	1
	42	\neg		Ť		Ť		Ť	_	1	_	\vdash	7	_	†	_	1
	43	I	_	Ι	_	Ī	_	T	_	T		Г	†		\dagger	_	1
	44	$oldsymbol{\mathbb{I}}$		Ι	_	Ι		Ι		T			†	_	T	_	1
	45	\Box		Ι		Ι		Ι		Ι			1		T	_	1
	46	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	_	I		Ι		Γ	_	Ι			1	_	T	_	1
	47	\perp		L		Ĺ		Ĺ	_	Γ			J	_		_	Ī
	48	\perp		L		Ĺ		Ĺ	_	Γ		_	J	_	Γ		
	49	1	_	L		Ĺ		Ĺ	_	Γ	J		Ι	_		J	
1	50	L		L		L		L	_	\prod	$oxed{I}$	_	I	_	Ĺ		